

Информация
о видах индивидуальных достижений Участника приема,
а также формате их учета при определении Рейтингового балла III этапа
(в соответствии с п. 6.14 Правил приема)

1. Перечень видов индивидуальных достижений и количество баллов.

Наименование	Количество баллов
Победители и призеры заключительных этапов Всероссийской олимпиады школьников, Олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла, Олимпиады имени В.Я. Струве, Олимпиады им. Леонарда Эйлера Химической олимпиады имени Германа Гесса	50
Участники заключительных этапов Всероссийской олимпиады школьников, Олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла, Олимпиады имени В. Я. Струве Олимпиады им. Леонарда Эйлера Химической олимпиады имени Германа Гесса	15
Победители и призеры олимпиад, входящих в перечень РСОШ I уровня	30
Победители конкурсов (перечень конкурсов, за которые начисляются баллы, указан в п.4)	20

2. Соответствие олимпиад по учебным предметам профилям обучения в **10 классе** Гимназии:

Профили	Учебный предмет
<ul style="list-style-type: none">• Математика	Математика, Физика, Информатика
<ul style="list-style-type: none">• Программирование	Математика, Физика, Информатика
<ul style="list-style-type: none">• Физика	Математика, Физика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия, Нанотехнологии и наноматериалы, География
<ul style="list-style-type: none">• Физика и математика	Математика, Физика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия, Химия, Нанотехнологии и наноматериалы, География

Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ имени М.В. Ломоносова
Приемная кампания – 2026

• Геология	Математика, Физика, Геология, Химия, География, Информатика
• Химическая технология	Химия, Физика, Нанотехнологии и наноматериалы, Инженерные науки
• Химия	Химия, Физика, Нанотехнологии и наноматериалы
• Биология и биоинженерия	Биология, Химия, Экология, Генетика, Психология, Медицина
• История и политология	История, История российской государственности, Искусство (Мировая художественная культура), Философия, Культурология, Политология, Международные отношения и глобалистика
• Филология	Литература, Русский язык, История, История российской государственности, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Китайский языки), Журналистика, Филология
• Экономика	Математика, Обществознание, География, Экономика, Международные отношения и глобалистика, Социология, Иностранный язык (Английский)
• Юриспруденция	Обществознание, Право, История, История российской государственности, Международные отношения и глобалистика, Политология, Философия, Социология, Юриспруденция

3. Соответствие олимпиад по учебным предметам предпрофилям обучения в 8 классе Гимназии:

Предпрофили	Учебный предмет
Информационно-математический	Математика, Физика, Информатика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия
Технологический-физический	Математика, Физика, Информатика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия
Химико-физический	Химия, Физика, Геология
Биолого-химический	Химия, Биология, Экология, Геология, География, Генетика, Психология

Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ имени М.В. Ломоносова
Приемная кампания – 2026

Социально-исторический	Искусство (Мировая художественная культура), История, История российской государственности, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Китайский языки), Философия, Обществознание, Право, Экономика, Международные отношения и глобалистика, Политология, Социология
Филологический	Литература, Русский язык, Искусство (Мировая художественная культура), История, История российской государственности, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Китайский языки), Философия, Журналистика, Филология

4. Перечень конкурсов:

- 1) Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»;
- 2) Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»;
- 3) Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего»;
- 4) Международная конференция научно-технических работ школьников «Старт в Науку»;
- 5) Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»;
- 6) Школьные Харитоновские чтения;
- 7) Колмогоровские чтения;
- 8) Сахаровские чтения;
- 9) Детский научный конкурс (ДНК) Фонда Андрея Мельниченко;
- 10) Всероссийский конкурс исследовательских и практических проектов обучающихся «Перспектива»;
- 11) ДНК: Детская научная конференция.

5. Для получения дополнительных баллов можно учесть только личное достижение, полученное в текущем учебном году.

6. В соответствии с п. 6.15 Правил приема засчитываются баллы **только за одно индивидуальное достижение**, приносящее Участнику приема максимальный балл.

7. Документами, подтверждающими индивидуальные достижения, являются диплом, или приказ об утверждении результатов олимпиады/конкуса, или иной документ, согласованный с приемной комиссией, позволяющие идентифицировать статус Участника приема.
8. Участник приема загружает скан-копию подтверждающего документа в свой Личный кабинет не позднее начала III этапа приема.

Требования
к Участникам с особыми достижениями,
претендующим на право участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа
(в соответствии с п. 7.1 Правил приема)

1. Правом участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа могут воспользоваться лица, имеющие статус участника, или призера, или победителя **заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников** текущего учебного года по соответствующему предмету, заявившие о своем праве и подтвердившие его документально в установленные сроки.

2. Соответствие олимпиад по учебным предметам предпрофилям / профилям обучения в Гимназии устанавливается на основании п. 2 (для 10 класса) и п. 3 (для 8 класса) Информации о видах индивидуальных достижений Участника приема, а также формате их учета при определении Рейтингового балла III этапа.

3. Статус участника, или призера, или победителя муниципального или регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников независимо от класса обучения Участника приема **не являются** основанием для участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа

4. Документами, подтверждающими право участия в III этапе приема без прохождения I и II этапа, являются диплом победителя (призера) заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, выданный Министерством просвещения РФ, или приказ Министерства просвещения РФ, утверждающий результаты заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников.